



FIBERDOWEL™

ARMADURAS INOXIDABLES

elimina la elevación vertical

Los dispositivos FiberDowel™ se pueden entregar en la obra como pasajuntas de fibra de vidrio individuales o ensamblados sobre las Canastillas ABS FiberDowel™ de RJD.



Nuestra Sistema de FiberDowel™ trabaja con losas de hasta 30.5 cm.

LAS ESPECIFICACIONES NUEVAS PARA PROYECTOS REQUIEREN QUE LAS BARRAS PASAJUNTAS NO CONTENGAN OBJETOS METÁLICOS

SISTEMA FIBERDOWEL™ DE RJD

En la construcción de las losas de concreto, juntas de expansión o contracción se colocan en lugares en donde movimientos o agrietamientos en la losa pueden ocurrir. La función principal de una barra de pasajunta es el mantenimiento de la alineación vertical entre las losas adyacentes mientras permitiendo el movimiento horizontal.

Nuestros pasajuntas nunca se oxidan y disminuyen el costo del mantenimiento de las losas de concreto.

Las barras FiberDowel™ son las respuestas al problema de oxidación causados por las barras pasajuntas de acero. Fabricadas de fibra de vidrio, nuestras barra son impermeables a los efectos corrosivos de sal, agua y otros elementos.

Además, la composición del material FiberDowel™ le convierte en un aislante eléctrico y térmico; y la transparencia electromagnética es un atributo valioso en todas las aplicaciones.



RJD Industries, LLC
1508 Stone Field Way, Ogden, UT 84404
(805) 456-5980 • rjdindustries.com

Preguntas técnicas:
Info@rjdindustries.com

